

**GEODÉZIE KRKONOŠE s.r.o.**



**Rekonstrukce mostu v km 5,703 trati Čelákovice - Neratovice  
(Brandýs silnice D10)**

**TÚ 0911- Čelákovice (mimo) - Neratovice (mimo)**

**zak.č. 2023 19-008**

**N.1.5.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA**

Tato dokumentace je vyhotovena pro stupeň DUSP+PDPS

## 1. Zadavatelem poskytnuté podklady

Zájmové území se nachází v TÚ 0911 - Čelákovice (mimo) - Neratovice (mimo) v rozsahu staničení km 5,150 000 – 5,840 000.

Dle podkladů dodaných zadavatelem jsou v dotčeném prostoru platné geodetické podklady pro přípravu staveb v digitální formě, viz N.1.5.6 Geodetické a mapové podklady, i platné bodové pole ŽBP odpovídající TKP, viz N.1.5.3 Návrh vytyčovací sítě. Body sítě ŽBP byly ověřeny dle geodetických údajů dne 24.3.2023. Uplnost a přesnost stávajících geodetických podkladů pro přípravu staveb je pro vyhotovení dokumentace ve stupni DUSP+PDPS dostačující.

## 2. Použité podklady pro záborový elaborát

### Identifikace zájmového území pro majetkoprávní část

Kraj:	Středočeský
Okres:	Praha-východ
Obec:	Zápy
Katastrální území:	609226 - Zápy
Příslušný katastrální úřad:	Katastrální úřad pro Středočeský kraj Pod sídlištěm 1800/9 Kobylisy 18212 Praha 8
Příslušné katastrální pracoviště:	Katastrální pracoviště Praha-východ Pod sídlištěm 1800/9 Kobylisy 18212 Praha 8

Kraj:	Středočeský
Okres:	Praha-východ
Obec:	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Katastrální území:	609048 - Brandýs nad Labem
Příslušný katastrální úřad:	Katastrální úřad pro Středočeský kraj Pod sídlištěm 1800/9 Kobylisy 18212 Praha 8
Příslušné katastrální pracoviště:	Katastrální pracoviště Praha-východ Pod sídlištěm 1800/9 Kobylisy 18212 Praha 8

### Grafické podklady – soubor geodetických informací

k.ú. Zápy	- DKM 1:1000	Platnost dat 28.3.2023
k.ú. Brandýs nad Labem	- DKM 1:1000	Platnost dat 28.3.2023

### Písemné podklady – Informace ze souboru popisných informací katastru nemovitostí

Informace o pozemcích a vlastnících pro záborový elaborát byly pořízeny dne 28.3.2023 elektronicky v internetové aplikaci Nahlížení do katastru nemovitostí (<http://nahlizeniidokn.cuzk.cz/>).

Vzhledem k plánované délce trvání stavby jsou všechny uvedené a vyznačené dočasné zábory v části „N.1.5.2 Záborový elaborát“ v délce trvání do 1 roku.

Geodetická dokumentace je vyhotovena dle platných právních předpisů – viz použité zákony.

Geodetická dokumentace – její obsah, rozsah a členění jsou vyhotoveny dle Směrnice SŽ SM011, ve znění pozdějších předpisů.


Geodetická dokumentace je členěna na následující části, které jsou samostatnými přílohami:

- N.1.5.1 Technická zpráva
- N.1.5.2 Majetkoprávní část (záborový elaborát)
- N.1.5.3 Návrh vytyčovací sítě
- N.1.5.4 Koordinační vytyčovací výkres
- N.1.5.5 Obvod stavby
- N.1.5.6 Geodetické a mapové podklady

**Použité zákony, vyhlášky, normy a předpisy, zejména:**

Zákon č.200/1994 Sb. - Zákon o zeměměřictví  
Zákon č.256/2013 Sb. - Zákon o katastru nemovitostí ČR (katastrální zákon)  
Zákon č.183/2006 Sb. - Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)  
Vyhláška č.31/1995 - Prováděcí vyhláška k zákonu č.200/1994 Sb.  
Vyhláška č.358/2013 Sb. o poskytování údajů z katastru nemovitostí ČR  
Vyhláška č.357/2013 Sb. o katastru nemovitostí ČR (katastrální vyhláška)  
Vyhláška č.146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb  
Nařízení vlády č.430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání  
ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek  
ČSN 73 0401 Názvosloví v geodézii a kartografii  
ČSN 73 0415 Geodetické body  
ČSN 73 0416 Měřické značky stabilizovaných bodů v geodézii  
ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb: Základní požadavky  
ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb: Vytyčovací odchylky  
ČSN 01 3419 Vytyčovací výkresy staveb  
SŽ SM011 – Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace  
Směrnice SŽDC č.117 – Předávání digitální dokumentace z investiční výstavby SŽDC  
Předpis SŽ M20 pro zeměměřictví  
Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP)  
Metodický pokyn SŽ M20/MP007 Železniční bodové pole  
Metodický pokyn SŽ M20/MP010 Účelová železniční mapa velkého měřítku  
Metodický pokyn SŽ M20/MP013 Záborový elaborát

Ve Vrchlabí 29.3.2023

  
Ing. Vladimír Hlavsa

**Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.**

Evidenční číslo ověření: 33/2023  
Datum ověření: 19.10. 2023



Ing. Roman Čítek  
oprávněn ověřovat výsledky zeměměřických činností  
dle §13 odst.1 písm. c) zákona č.200/1994 Sb.